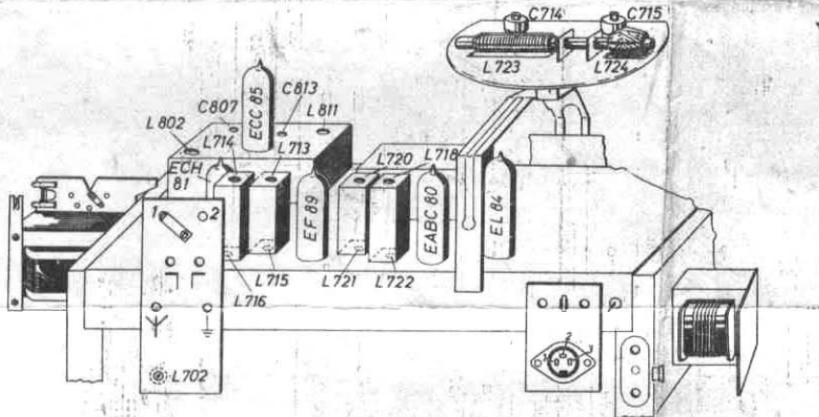




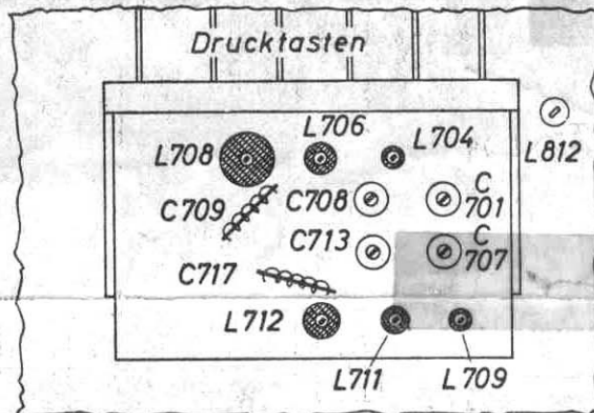
BLAUPUNKT-DRUCKTASTEN-SUPER

Granada

2525



Chassis von hinten



Chassis-Teilansicht von unten

ABGLEICHTABELLE

50 mW = 0,5 V mit Multavi R ($R_i = 7500 \Omega$) an Sekundärseite des Ausgangsstrafos (Anschluß für Zusatzlautsprecher) gemessen.

AM- und NF-Empfindlichkeit gemessen bei 50 mW

UKW-Empfindlichkeit gemessen bei 4 Volt am Ratio-Elko mit Instrument $R_i = 50 \text{ k}\Omega/\text{V}$ (Mefbereich 10 V)

Höckerabstand der S-Kurve ca. 170 kHz ab G_1 der ECH 81

¹⁾ Sopranregler auf „hell“, Baßregler „dunkel“, Tontaste „Sonor“ gedrückt.

2) Kurzwellenlupe auf 0-Stellung.

3) Über Ersatzantenne (siehe Schaltbild).

4) Siehe Schaltbild.

5) Galvanometer 25 μ A mit Nullpunkt in der Mitte an die Punkte F und P (siehe Schaltbild) zum Abgleich des Wendekreises L 722 anschließen. Beim Abgleich mit AM wird L 722 auf Minimum am Outputmeter abgestimmt.

*) Nur nachstimmen, wenn sich der Bereich verschoben hat.